



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-021

RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 04

Data: 04/10/21

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO / USO

Com a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** você **embeleza, protege, impermeabiliza e realça a tonalidade natural** de superfícies de pedras naturais (Ardósia, Pedra Mineira, São Tomé, Pedra Goiana, entre outras), concreto aparente, telhas cerâmicas, fibrocimento, tijolos à vista, pisos cimentados e superfícies pintadas com **LUKSPISO ACRÍLICO PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**, em áreas externas e internas. Este produto proporciona um revestimento **brilhante de alta dureza que repele a água e a umidade, evita a formação de fungos (mofo), facilita a limpeza e resiste à ação do tempo e ao desgaste provocado pelo tráfego constante.** Apresenta **excelente rendimento, secagem rápida e é fácil de aplicar.**

Este produto está classificado conforme norma **NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) tipo – 4.8.3 e 4.8.5.**

### COMPOSIÇÃO BÁSICA

Para maiores informações consultar a **FISPQ do Produto.**

### INDICAÇÃO

Pedras naturais, concreto aparente, telhas cerâmicas, fibrocimento, tijolos à vista, pisos cimentados e sobre Lukspiso Acrílico Premium Plus.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE (NORMA ABNT NBR-13245)

Toda e qualquer superfície tem que estar bem preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, sem partes soltas de reboco ou de pintura velha. Antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura. Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado:

**REPINTURA** - Observe o estado geral da pintura antiga. Estando em boas condições, lixe, remova o pó e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

**POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO** - Remova com escova de pelos e pano limpo umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**;

**SUPERFÍCIES BRILHANTES** - Lixe até a perda total do brilho e remova o pó de lixamento;

**MANCHAS GORDUROSAS E GRAXAS** - Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar, ou utilize um pano limpo umedecido com **NOVA-RAZ INNOVATION** ou **NOVA-RAZ 260 LUKSNOVA**;

**MOFO** - Limpe com água sanitária e deixe agir por alguns minutos. Enxágue e deixe secar;

**UMIDADE** - Não inicie a pintura sobre superfícies com problemas de umidade. Identifique a causa e trate adequadamente;

**CERAS E RESINAS** – Remova com pano umedecido com **THINNER 206 LUKSNOVA**. Lave com água e detergente, enxágue e deixe secar;

**PINTURAS SOLTAS, BLOCOS DE CONCRETO, REBOCO FRACO, SUPERFÍCIES POROSAS E CAIAÇÃO** - Raspe e lixe as partes soltas, remova o pó e aplique uma demão prévia de **FUNDO PREPARADOR LUKSCOLOR**;

**FIBROCIMENTO, TELHAS E/OU SUBSTRATOS CERÂMICOS POROSOS** – Lave com solução de água e detergente neutro, enxágue e aguarde a secagem;



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-021

RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 04

Data: 04/10/21

**SUPERFÍCIES NOVAS DE REBOCO, EMBOÇO OU CONCRETO** – Aguarde cura (mínimo 28 dias);

**IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS** - Repare com reboco e proceda como em "Reboco Novo";

**PISOS NOVOS DE CONCRETO E CIMENTO NÃO QUEIMADO**– Aguarde a cura total por, no mínimo, 28 dias. Lave, aguarde a secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**.

**CIMENTADO NOVO LISO/QUEIMADO OU DE DIFÍCIL LIMPEZA** - Aguarde a secagem e cura por 28 dias. Após esse período, lave com uma mistura de 4 **MEDIDAS** de água e 1 **MEDIDA** de ácido muriático. Verifique se a superfície tornou-se porosa. Caso contrário, repita o procedimento. Enxágue bem, deixe secar e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**;

**PEDRAS NATURAIS** – Lave com água e detergente. Enxágue, aguarde a secagem e aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR**.

**Em todos os casos, leia atentamente todas as recomendações das embalagens dos produtos utilizados, principalmente o tempo de secagem entre demãos.**

### APLICAÇÃO E DILUIÇÃO

**Rolo de lã para epóxi** ou **pincel** de cerdas macias, **Revólver** (Pressão de pulverização – 30 a 40 lb/pol<sup>2</sup>).

Pronta para uso. Não requer diluição.

Misture bem o conteúdo da embalagem até sua completa homogeneização.

### DEMÃO E SECAGEM

De duas a três demãos são suficientes. Em superfícies muito porosas, caso queira obter uma maior impermeabilização ou maior brilho, recomenda-se aplicar um número maior de demãos.

Seca ao toque de 10 minutos. Entre demãos aguardar 6 horas. Secagem final 12 horas, depois da última demão. **Aguardar, no mínimo, 24 horas para o tráfego de pessoas e 48 horas para o tráfego de veículos leves.** Dependendo das condições climáticas, esses prazos poderão ser alterados.

### RENDIMENTO

Embalagem de 18 L – Até 180 m<sup>2</sup>/ demão.

Embalagem de 5 L – Até 50 m<sup>2</sup>/ demão.

Embalagem de 900 ml – Até 9 m<sup>2</sup>/ demão.

O rendimento prático pode variar em função do método de aplicação, diluição, geometria da estrutura, rugosidade e absorção da superfície e espessura da camada de resina depositada.

### PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Cor: Incolor

Massa específica: 0,890 - 0,900 kg/L.

**Para maiores informações consultar a FISPQ do Produto.**

### EMBALAGEM

18 L, 5 L e 900 ml.

### ESTOCAGEM E VALIDADE

**DOVAC Indústria e Comércio Ltda. [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br) SAC 08000-144234**  
Estrada dos Casa, 2.401 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09840-000 TEL.: 11- 4344-3800



## Boletim Técnico

Nº: BT-DV-021

RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS

Revisão: 04

Data: 04/10/21

Armazenar em local abrigado, seco e arejado. Temperatura recomendada: 10 à 40°C. Prazo de validade: 3 anos a partir da data de fabricação.

### DICAS

Aguarde, no mínimo, 24 horas para tráfego de pessoas e 48 horas para tráfego de veículos leves. A cura total da película ocorre após 7 dias da aplicação;

Não aplique a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** sobre cimento ou concreto usinado, superfícies esmaltadas, vitrificadas, enceradas e não porosas;

Evite o contato com solventes nas áreas onde a **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** for aplicada;

Não utilize limpadores tipo “Limpa Pedras” durante a preparação da superfície;

A **RESINA ACRÍLICA PREMIUM PLUS LUKSCOLOR** pode alterar a tonalidade original da superfície sobre a qual for aplicada;

Considere que, após a aplicação deste produto, a superfície poderá se tornar escorregadia quando molhada;

Para obter os melhores resultados, utilize sempre os produtos **LUKSCOLOR**, desde a preparação das superfícies até o acabamento final.

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Produto inflamável. Mantenha longe das fontes de calor; Armazene em local abrigado, seco, arejado, com temperatura entre 10°C e 40°C;

Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais;

Não incinere e não reutilize a embalagem para armazenar alimentos e água para consumo;

Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar a inalação de vapores;

Evite a pintura de áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes;

Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C ou ainda, se a umidade relativa do ar for maior que 90%;

Para qualquer dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor, tendo sempre em mãos o número do lote, Nota Fiscal do produto e/ou embalagem;

Emergências médicas (24 horas): ligue para “CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas” através dos telefones: (11) 2661-8571, (11) 2661-8800 ou 0800-0-148110

Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Suas características serão preservadas, desde que corretamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas na embalagem;

O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores alheios ao controle do fabricante, tais como: preparação correta e devida da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do esquema de pintura e técnica de aplicação.

Para maiores informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente consultar a FISPQ do Produto disponível no site [www.lukscolor.com.br](http://www.lukscolor.com.br).

**Químico Responsável – Anderson Denardi – CRQ 04230753 – IV Região**